

Remitente: Portal Conamexphi

Asunto: Firman Semarnat y Cepal acuerdo para impulsar agenda ambiental



PROGRAMA
HIDROLÓGICO
INTERNACIONAL
Comité Nacional de México

COMITÉ NACIONAL MEXICANO DEL PROGRAMA
HIDROLÓGICO INTERNACIONAL

Boletín CONAMEXPHI

Enero, 2013. Núm. 40



Publicaciones

Documentos

Miembros

Fotografías

Noticias

Videos

Firman Semarnat y Cepal acuerdo para impulsar agenda ambiental



A través del acuerdo se trabajará en el crecimiento bajo en carbono, manejo de bosques y biodiversidad, recursos hídricos, entre otros.

El Efecto del Cambio Climático sobre los Recursos Hídricos: Una Síntesis Global de Descubrimientos y Recomendaciones



Se espera que el cambio climático modifique el ciclo hidrológico y que afecte los recursos de agua dulce. Las aguas subterráneas son una fuente crítica de agua potable para casi la mitad de la población mundial.

Un Mundo de Ciencia



Este periódico trimestral ofrece información sobre el trabajo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en los dominios de ciencias exactas y naturales.

Taller "Manejo de Riesgos de Inundación"



La Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos del CONACYT, en conjunto con el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, invitan a los miembros de la comunidad académica

ENLACE



Biblioteca Digital del IMTA

ENLACE



Red de Sitios IMTA

REVISTA



Tecnología y Ciencias del Agua

REVISTA



Revista Agua Simple

Portal CONAMEXPHI, el cual es un espacio de investigación en temas científicos, educativos de la hidrología y de la gestión de los recursos hídricos. Esto no es spam si no desea seguir recibiendo este boletín escribanos a conamexphi@tlaloc.imta.mx

© 2013 Doppler. All rights reserved.

making sense